			·
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl'G06K19/077, H05K7/14			
り、無木となった八曜			
B. 調査を行った分野			
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl' G06K19/077, H05K7/14			
		·	·
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用新案公報 1922-1996年			
日本国公開実用新案公報 1971-2004年			
日本国登録実用新案公報 1994-2004年			
	i 案登録公報 1996-2004年	•	
			•
)			
C. 関連する		·	
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
À	JP 3086524 U (宣得股▲ふん▼有限	小司) 2002 02 27 <i>A</i>	1 - 24
. 21		五月/2002.03.27, 主义, 主区	. 1 - 24
	(ファミリーなし)		
	_		
' A	JP 10-250275 A (株式会社日立製作	所,株式会社日立超エル・エス	1 - 24
	・アイ・システムズ) 1998.09.22,	第【0109】-【0111】	
	段落、図12(ファミリーなし)	No to 100, to 111,	
		•	
Δ.	TD 11 000000 1 (1) = 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H) 1000 01 10 0 1 1 0 7	
A	JP 11-099779 A (沖電気工業株式会	社)1999.04.13,全文,全図	1 - 24
	(ファミリーなし)		
	·		
□ C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献			
	Eのある文献ではなく、一般的技術水準を示す。	「丁」国際出願日又は優先日後に公表さ	わた女酔であって
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論			
_	種日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	57107が年入れ年間
	えまされたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	該文献のみで発明
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	
	性由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	,
	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	
	月前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	, 0 • >
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 07 4 2004			
	06. 04. 2004	国际嗣登報告の発送日 27. 4. 2	40.04
国際調査機関の	名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	5B 2943
日本国	特許庁 (ISA/JP)	前田 浩	
郵便番号100-8915			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3545			

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)